```
? s pn=de 20109836
   S9
       1 PN=DE 20109836
? t s9/9/1
9/9/1
DIALOG(R)File 351:Derwent WPI
(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.
014087950 **Image available**
WPI Acc No: 2001-572164/ 200165
XRPX Acc No: N01-426452
Support lining for trench has vertical support frames with vertical guide
channels for lining panels
Patent Assignee: EMUNDS & STAUDINGER GMBH (EMUN-N)
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001
Patent Family:
Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
DE 20109836 U1 20010927 DE 2001U2009836 U 20010615 200165 B
Priority Applications (No Type Date): DE 2001U2009836 U 20010615
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes
DE 20109836 U1 13 E02D-017/08
Abstract (Basic): DE 20109836 U1
    NOVELTY - Support lining has paired vertical support frames (1,2)
  held apart by adjustable props (6). Lining panels (4) are placed in
  guide channels (3) in frames for vertical movement. Lining carriers
  (8,9) are mounted on each side of trench and connected to support
  frames. Each support frame has vertically movable coupling (15) engaged
  by fastening (10). Coupling is mounted for vertical adjustment in guide
  (7) on exterior of each support frame.
    USE - For supporting the walls of trenches
    ADVANTAGE - Allows ease of dismantling
    DESCRIPTION OF DRAWING(S) - Drawing shows plan view of lining
  assembly
    Support frames (1,2)
    Guide channels (3)
    Lining panels (4)
    Props (6)
    Guide (7)
    Lining carriers (8,9)
    pp; 13 DwgNo 1/7
Title Terms: SUPPORT; LINING; TRENCH; VERTICAL; SUPPORT; FRAME; VERTICAL;
GUIDE; CHANNEL; LINING; PANEL
Derwent Class: Q42
International Patent Class (Main): E02D-017/08
File Segment: EngPI
```

**DEUTSCHLAND** 

## (B) BUNDESREPUBLIK (D) Gebrauchsmusterschrift (a) Int. Cl.7:

E 02 D 17/08

- ® DE 201 09 836 U 1



**PATENT- UND MARKENAMT** 

- (7) Aktenzeichen:
- ② Anmeldetag: (ii) Eintragungstag:
- Bekanntmachung im Patentblatt:

201 09 836.9

15. 6.2001

27. 9.2001

31. 10. 2001

(73) Inhaber:

Emunds & Staudinger GmbH, 41836 Hückelhoven,

Wertreter:

Freischem und Kollegen, 50667 Köln

(ii) Verbauvorrichtung zum Abstützen der Wände eines Grabens

Verbauvorrichtung zum Abstützen der Wände eines Grabens, bestehend aus

 paarweise in gleichen Abständen längs des Grabens einander gegenüberstehend anzuordnenden vertikalen Stützen (1, 2),

- die Stützen (1, 2) eines Stützenpaares auf Abstand haltenden Spreizvorrichtungen (6),

 Verbauplatten (4), deren seitliche Ränder in Führungskanälen (3) der Stützen (1, 2) vertikal verschiebbar geführt sind und

- sich über mindestens zwei Verbaufelder erstreckenden und zu beiden Seiten des Grabens an den Außenseiten der Stützen (1, 2) anzuordnenden Gurtungsträgern (8, 9), die mittels einer Befestigungsvorrichtung (10) mit den Stützen (1, 2) des Stützenpaares verbindbar sind, deren Spreizvorrichtung (6) entfernt werden soll, wobei die Befestigungsvorrichtung (10) sich zusammensetzt aus mindestens einem an den Stützen (1, 2) vertikal verschiebbar gehaltenen Kupplungsteil (15) und mindestens einem den Gurtungsträger (8, 9) mit dem Kupplungsteil (15) verbindenden Verbindungsteil,

dadurch gekennzeichnet, daß das Kupplungstell (15) der Befestigungsvorrichtung (10) in mindestens einer am obere Ende der Stütze (1, 2) an deren Außenseite (21) angeordneten Führung (7) vertikal verschiebbar geführt ist.

